# Chronomètres

# Stopwatches





58 0191

Option: Pille / Battery 1,5 V(AA) = Art.-No./Art.-No. 60 9282

# Chronomètre digital IP54

Design industriel séduisant et ergonomique

- Boîtier robuste en plastique ABS résistant à l'eau
- Livré avec un cordon tour de cou et un étui de protection, affichage LCD pour une bonne lisibilité
- Start / stop / reset / addition / split / dédoublement
- Livré avec une pile 1,5 V (type AA) et un mode d'emploi

#### Fonctions supplémentaires sur Art - No. 58 0195

5 mémoires pour 5 temps intermédiaires (split), 5 temps au tour; horloge

# Electronic Digital Stopwatch IP54

Attractive and ergonomic industry design

- Sturdy plastic housing, water protected
- With lanyard and protection pouch, clear reading LCD-display
- Start / Stop / Reset Addition / Split / Dual measuring
- Delivery with battery 1,5 V (Type AA) and manual

#### Additional functions for Art.-No. 58 0195

5 memory function for 5 Split and 5 lap-times, day-time

(i)

					IP	54	
Article - No.	Chronomètre	Capacité	Chiffres LCD	Hauteur chiffres	Utilisation	100 100	0
Article - No.	Time control	Indicating range	LCD - digits	Heights of digits	Operation	<b>→</b>	O KG
	min / sec	h / min / sec		mm	Boutons / Button		
58 0191	1/100	9 / 59 / 59,99	7	8	2	82 x 61 x 28	0,090
58 0195	1/100	9 / 59 / 59,99	7	8	2	82 x 61 x 28	0,090

# VDIGI PLUS-LINE

Article - No.

Article - No.



Option: Pile/Battery SR 54 = Art.-No./Art.-No. 20 20199

h / min

58 0506

# Chronomètre digital

Pour des exigences plus modérées

- Boîtier résistant en plastique ABS
- Avec cordon tour de cou et étui de protection
- Start / stop / reset / addition / split / dédoublement
- Livré avec une pile 1,5 V (type SR 54) et un mode d'emploi

#### Electronic Digital Stopwatch

For standard requirements

- Sturdy plastic housing
- With lanyard and protection pouch, clear reading display

16

66 x 70 x 21

0,062

- Start / Stop / Reset / Addition / Split / Dual measuring
- Delivery with battery 1,5 V (Type SR 54) and manual

 CD - digits	Hauteur chiffres Heights of digits mm	Utilisation Operation Boutons / Button	-► <mark>mm</mark> -	OKG KG



Chronomètre

Time control

sec

Option: Pile / Battery

= Art.-No./*Art.-No.* 20 20192 CR2032 = Art.-No./Art.-No. 20 02093

# Chronomètre digital IP54

6,5

Design ergonomique, bonne maniabilité

- Boîtier résistant en plastique ABS étanche aux projections d'eau
- Avec cordon tour de cou et étui de protection, affichage LCD, bonne lisibilité
- Start / stop / reset / lap / split / horloge / date / alarme avec arrêt momentané
- Livré avec une pile SR 44 pour #58 0505 / CR2032 pour #58 0506, et un mode d'emploi
- Fonctions supplémentaires sur Art.-No. 58 0506

Mémorisation de 10 temps au tour, fonctions temps au tour et temps moyen

#### Electronic Digital Stopwatch IP54

Constructed in a handy and ergonomic design

- Sturdy plastic housing, spray-waterproof
- With lanyard and protection pouch, clear reading display
- Start / Stop / Reset / Lap / Split / day-time / date / alarm with snooze
- With battery 1,5 V (SR 44 #58 0505) 3 V (CR2032 #50 506) and manual

#### Additional functions for Art.-No. 58 0506

Memory for 10 laps, recall fastest lap, avarage lap time, pacer, countdown

Article - No.	Chronomètre	Capacité	Chiffres LCD	Hauteur chiffres	Utilisation	mm	0
Article - No.	Time control	Indicating range	LCD - digits	Heights of digits	Operation	<b>→</b> [[[[[]]	KG
	sec	h / min / sec		mm	Boutons / Button		
58 0505	1/100	9 / 59 / 59	6	11	3	85,5 x 64 x 22	0,076
58 0506	1/100	9 / 59 / 59,99	7	5/4	3	85,5 x 64 x 22	0,078

# Chronomètre mécanique de précision avec temps additionnels

Chronomètre plastique, modèle économique et précis

- Boîtier en plastique ABS résistant
- Avec cordon tour de cou
- Mécanisme à ancre protégé contre les chocs

#### En plus sur le modèle 58 0153

Chronomètre idéal pour l'arbitrage

• 20; 35, 45 et 60 min. en jaune

#### Mechanical Precision Addition Stopper

Low cost, precise stopwatch in plastic housing

- Sturdy plastic housing
- With lanyard
- Shock-protected pinlever

# Additional feature for model 58 0153

Ideal stopwatch for referees

• 20, 35, 45 and 60 min. marked in yellow



Article - No.	Chronomètre	Capacité	Utilisation	Taille	Q
Article - No.	Time control	Indicating range	Operation	Dimension	KG
	min / sec	min	Boutons / Button	Ø mm	
58 0151	1/10 sec	15	3	55	0,085
58 0152	1/5 sec	30	3	55	0,085
58 0153	1/5 sec	60	3	55	0,085

# Chronomètres mécaniques de précision IP54

Chronomètre mécanique haute précision, pour l'industrie et le sport

- Boîtier en métal, poli au diamant, avec ancre à chevilles
- Résistant aux chocs, étanche à la poussière et à l'eau

#### En plus sur les modèles 58 0141 - 58 0143

Rattrapante-dédoublante, pour enregistrer tous vos temps intermédiaires.

# En plus sur les modèles 58 0171 - 58 0173

Départ/arrêt par la couronne. Système le plus fréquemment utilisé pour toutes les mesures simples de temps sans interruption du chronométrage. Modèle le plus vendu.

# En plus sur les modèles 58 0181 - 58 0183

Fonction temps additionnel, pour interruption du temps mesuré.

#### Mechanical Precision Stopwatches IP54

Highly precise mechan. Stopwatch for industry a. sport

- Diamond polished metal housing, with pinlever
- Shock-, dust- and water-protected

Additional feature for model 58 0141 - 58 0143

Doublehand Timer, with trail finger for the recording of any number of intermediate times.

#### Additional feature for model 58 0171 - 58 0173

Crown Timer, the most commonly used system for all simple time measurements without interruption of the measuring process. The most selling models.

**Additional feature for model 58 0181 - 58 0183**Addition Timer, for stopping of single times.





29 30 1 32 3 3 5 5 5 7 2 3 3 4 5 5 5 7 2 3 3 4 5 5 6 7 2 7 3 1 3 4 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	23 52 21	29 30 1 32 3 55 5 33 34 5 56 72 3 34 5 50 7anhan 40 9 19 48 42 11 11 45 54 13
58 0171		58 0141
	90 100 10 90 25 3 5 10 80 20 10 20 15 20 10 30	
58 0182	50	

Article - No.  Article - No.	Chronomètre Time control min / sec	Capacité Indicating range min	Rubis Jewels	Utilisation Operation Boutons / Button	→ mm ø	Q	CC
58 0141	1/10 sec	15	7	3	55	0,120	58 94141
58 0143	1/5 sec	30	7	3	55	0,120	58 94143
58 0171	1/10 sec	15	7	1	55	0,120	58 94171
58 0173	1/5 sec	30	7	1	55	0,120	58 94173
58 0182	1/100 min	30	7	2	55	0,120	58 94182

Demandez les autres modèles de chronomètres également disponibles dans notre large gamme de livraison!

Please ask for further stopwatch - types out of our large delivery programme!

# Chronomètres de table

**Table Timers** 



# Chronomètre digital de table Avec alarme sonore réglable

Pour l'industrie, l'école, le laboratoire, le sport etc.

- Boîtier robuste en plastique ABS
- Affichage LCD, bonne lisibilité, hauteur des chiffres 22 + 8 mm
- Start / stop / reset addition remise à zéro compte à rebours
- 4 Timer entièrement programmables, fonctions Start / Stop réglables, séparées ou non
- Repeat, manuel ou automatique
- Horloge
- Utilisable de -10° à +55° C
- Livré avec une pile 1,5 V (type AA) et un mode d'emploi

# Electronic Digital Table Timer With adjustable alarm signal

For Industrie, schools, laboratories, sports events etc.

- Sturdy plastic housing
- LCD display with clear reading, heights of digits 22 + 8 mm
- Start / Stop / Reset Addition Flyback Count-Down
- 4 timer fully programmable, Start / Stop operation, either separate or together
- Repeat, manually or automatically
- **Daytime**
- Temperature range -10° to +55° C
- Delivery with battery 1,5 V (type AA) and manual

		<b>Priorit</b> 1 1107 Battory 1,0 V (701) = 711	110.7414 1107 01	3 0202		
Article - No.  Article - No.	Chronomètre Time control min / sec	Capacité d'affichage Indicating range h / min / sec	Chiffres LCD LCD - digits	→ mm →	Q Q	CC
58 0104	1/100 min	999 min / 99/100 min	3	175 x 130 x 40/95	0,390	58 94104



# Chronomètre analogique de table ou mural Appareil à quartz

Pour l'industrie, l'école, le laboratoire, le sport etc.

- Boîtier résistant en plastique ABS
- Start / stop / reset addition remise à zéro
- Cadran avec minutes et pointeurs phosphorescents
- Stabilité optimale
- Utilisable de -10° à +70° C
- Livré avec une pile 1,5 V (type AA) et un mode d'emploi

### Analogous Table- and Wall Timer Quartz - controlled

For Industrie, schools, laboratories, sports events etc.

- Sturdy plastic housing
- Start / Stop / Reset Addition Flyback
- Dial has fluorescent minute markings and hands
- Timer with optimal stability
- Temperature range -10° to +70° C
- Delivery with battery 1,5 V (type AA) and manual

	Option: F	Pile/Battery 1,5 V(AA) = ArtNr./Ar	tNo. 60 9282	ТС	(i)	
Article - No.	Chronomètre Time control	Capacité d'affichage  Indicating range	Cadran  Dial scale	→ mm →	3(b)	CC
	min / sec	h / min / sec	Ømm			
58 0105	0-60 min/0-60 sec	999 min / 99/100 min	110	175 x 130 x 40/95	0,375	58 94105
	0-100/100 min	9 h / 59 min / 59 sec / 1/10 sec				